(19) 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—139296

MInt. Cl.3 G 07 D 7/00 3/00

識別記号

广内整理番号 7257-3E 7536-3E

昭和58年(1983) 8 月18日

発明の数 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈紙葉分類装置

②特

願 昭57-191978

22出

願 昭57(1982)11月2日

優先権主張 ②1981年11月3日33イギリス

(GB) 308133154

明 仍発 者 ステイーブン・ゴードン・エマ

 $\Pi -$

イギリス国ハンプシャー・エム

スウオース・ライル・ウエイ14

明 の発 しゅうしゅう リツク・ジョン・ハンブル イギリス国ハンプシヤー・ピー 1 ディーエツクス・ポ ーツマス・フアーリントン・グ ラント・ロード40

顧 人 デラル・システムズ・リミティ 仍出

> イギリス国ポーツマス・ピーオ -6 1テイーユー・ウオルト

ン・ロード(番地なし)

仰代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明細書の浄書(内容に変更なし)

1. 発明の名称

纸黄分零装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 紙類分類英値であって、該紙類分類装置が、 紙葉を照明する手改、

照明を受けた前記紙業のパターンのピクセルから の光を集める走査手段、

設定査手段に対し前配紙業を移動させる手段、

ピクセルの各個からの光の強さを表わす前配走査 手段からの信号に厄答しディジタル形式の強度信 号を発生するアナログ・ディジタル変換器、

黄配紙業のパターンに対応するディジタル信号と 各個が相異なる標準パターンを表わすそめ記憶さ れた組の信号の各箇とをピクセルどと相類を算出 し、1つの領車パメーンと前配紙業のパメーンの 各額との相関についての相関出力信号を発生する ディジタル相関手段、及び、

歯配相関出力に応答し前配紙業を1つの標準パメ - ンに対応する仕向先に転送する業別手段であっ

て対応する相関出力信号が他の全ての構造パター ンついての相関出力信号よりも大きいときのみ前 配伝送を行うようにしたもの、

を具備する紙類分類装置。

- 2. 前記分類手段は前記紙糞を1つの標準パタ - ンに対応する仕向先に伝送するものであり、故 転送は、前配1つの様準パターン用の相関出力信 号と他のパターン用の相関出力信号の次に大きい 値との差が予め定められたしきい幅より大きいと、 きのみ行う、特許請求の範囲再1項に記載の表徴。
- 3. 第1の配管標準パターンは一紙葉の一方の 個のパメーンを表わし、再2の配憶模準パメーン は同一紙葉の他方の剱のパターンを表わし、府紀 第2の配置領車バターンについての相関出力信号 が前配第1の配置模準パターンについての担関出 力信号より大きいときのみ刺配紙業を反転する手 段をさらに包含する、特許請求の範囲第1項又は 選2項に配数の募償。
- 4. 創配ディジタル式相関手或は相関出力信号 P&

$$P = \frac{m \sum_{\mathbf{x}_i \mathbf{y}_i - \sum_{\mathbf{x}_i \cdot \sum_{\mathbf{y}_i}} \sum_{\mathbf{y}_i}}{\sqrt{(m \sum_{\mathbf{x}_i \cdot \mathbf{y}_i} - (\sum_{\mathbf{x}_i \cdot \mathbf{y}_i})^2)(m \sum_{\mathbf{y}_i \cdot \mathbf{y}_i} - (\sum_{\mathbf{y}_i \cdot \mathbf{y}_i})^2)}}$$

但し、mはパターンのピクセルの総数、

1は1~mの任意数、

 y_i は予め記憶された標準パターンの i 番目のピクセル、

 x_i は低度のパターンの i 番目のピクセル、

てある、

として算出する、特許請求の範囲第1~第3項の いずれかに記載の装置。

- 5. 南紀ディジタル式相関手段の動作を初期化 するため紙業の前級を検出する検出器に応答する 手段を包含する、特許請求の範囲第1項~第4項 のいずれかに配載の發置。
- 6. 解記走変手段が規則的に配置された光検出 器列を具備し、該光検出器列は前記走査手段に対 方向/ する解配紙葉の運動方向と直角に置かれている。 特許請求の範囲第1項~第5項のいずれかに記載 の装置。

されているバターンを認識することにより行なう。 また本発明の装置は銀行紙幣などの万位を検出し、 2つの面のどちらが上かを決定するのにも用いる ことができる。

本発明の紙貨分類装置は、紙類を照明する手段、 照明を受けた前 配紙業のパターンのピクセルから の光を集める走査手段、該走査手段に対し前配紙 藁を移動させる手段、ピクセルの各個からの光の 強さを畏わす顔記走査手段からの信号に応答しデ ィジタル形式の強度信号を発生するアナログ・デ ィジタル変換器、前配紙業のパターン対応するデ ィジタル信号と各国が相異なる標準パターンを表 わす予め記憶された紐の信号の各個とをピクセル どと相関を算出し、1つの標準パメーンと印記紙 蹇のパメーンの各個との相関についての相関出力 信号を発生するディジタル相関手段、及び、前記 相関出力に応答し前組紙泵を1つの標準パターン に対応する仕向先に転送する識別手段であって対 応する相関出力信号が他の全ての概率パターンに ついての相ผ出力信号よりも大きいときのみ前配 7. 前記光検出器の1つ又は複数からの信号を 修正し前記規則正しい光検出器列を模切る光を均 一化するチャネル利得修正手段を包含する、条許 請求の範囲第6項に記載の装置。

8. 前記アナログ・ディジタル変換器には対数 各正機能が導入され、それにより、前記走査手段 からの前記信号がディジタル信号に変換され、ス ケールが拡大しコントラストが走査信号の低レベル部について増加するように前記ディジタル信号 の各個のレベルが前記走査手段からの信号のレベルに対応して対数的に変化する、特許請求の範囲 第1項~第7項のいずれかに記載の装置。

3. 発男の辞組な説明

本発明は書類、銀行手形、銀行紙幣等の紙葉を そのパターンにもとづいて識別する方法と語彙に 関する。

本発明の装置は特に銀行手形、紙幣の識別に役立つものであり、その識別は、それらの発行元銀行(bank of origin)又はそれらの種類(denomination) に従ってそれらの長面に印刷

転送を行うようにしたもの、を具備する。

好選には、如配分類手段は前配紙翼を1つの領 準パメーンに対応する仕向先に転送するものであ り、酸転送は、歯配1つの標準パターン用の相関 出力信号と他のパメーン用の相関出力信号の次と をの差が予め定められたしきい値との差が予め定められたしまから まいときのみ行う。しかしながら紙類は、それ自 体の最大の相関出力信号が予めに対ったれた。 なの最大の相関出力信号が予めに対ったれた。 なの最大の相関出力信号が予めに対ったれた。 での最大の相関出力信号があるには方である。 でいるものとして空職される。

1つの実施度様として、第1の記憶標準パターンは一紙選の一方の偶のパターンを表わし、第2の配憶標準パターンは同一紙製の組万の倒のパターンを表わし、時配第2の記憶標準パターンについての相関出力信号が明記第1の記憶頻準パターンについての相関出力信号より大きいときのみ那配紙環を反転する手段をさらに包含する。

本発明の好選な類様として、前記走近手段が成開的に配置された光検出番羽を具備し、数光検出

番列は前記定を手段に対する前記紙業の運動方向 と直角方向に置かれている。

本発明の装置は好道には、前配光検出器の1つ 又は複数からの信号を停正し前配規則正しい光検 出器列を模切る光を均一化するチャネル利得修正 手段を包含する。

スケールが拡大されるように、信号各個のレベルは走査手段からの信号に対応してそのレベルが 対数関数的に変化させられ、走査信号の低レヘル 第のコントラストが向上する。

本発明がより理解されるように本発明の好道な実施例を設付の図面に製速づけて下配に述べる。

第1図は直線に配置された検出器列において走 査される紙幣を斜視し、紙幣識別装置の上記直線 状光検出器列以外の部分を回路構成を示す図、及 び第2図は第1図装置の詳細回路図である。

第1図は、光瀬Sと直線状光検出器列1との間にある光路を無常面の幅方向に迫過する紙幣Bを示している。紙幣Bの移動方向は第1図において矢印Aとして示されている。との例示においては

ネル利得修正ユニャト5を介してアナログ強度信号をアナログ・ディジタル変換器及び対数形エンコーダ6 K提供する。マイクロコンピューダ4 は 紙乗に被われた各個のチャネルを選択する。 第1 図に図示の例示にかいては32個のチャネルをのののでは32個のが大検出器列1の1つに対対 2個の強度を査信号の順序列からでは32個の強度を査信号の順序列を立れて向り変更を査信している32個の信号の順序列がは近い、ででは、10年間では紙幣の値では紙幣の値では紙幣の値ででででいる。 検証され、訂正される。

チャネル毎正ユニャト 5 は検出器へゃドの出力 の各個に毎正因子を加え、との毎正因子は均一な 透過光年生を持つ材質の紙葉を検出ヘッドを模切 って置くことにより決定している。均一な材質の 紙葉を用いてチャネル毎正ユニャトのこのような 較正をしている間、各個のチャネルから標準電圧

さらに紙幣の半週羽な情報を提供するためのアナログ強要信号は検出器に対し紙幣の存在と位置を指示している。紙幣の先最が先ず光順と光被出 器列との間の光路を模切ると、紙蓋有無・位置検出器 2 が検出器列1の信号に応答し制御用マイクロコンビュータ4 に紙幣の有無を指示する。マイクロコンビュータ4 はマルチブレクサ3 を削割し、はマルチブレクサは、正規の時間にないて、チャ

が得られるように各種のチャネル信号が乗ぜられるべき修正因子が修正ユニャトに記憶される。とれらの修正因子はその後、紙幣の走査期間中強度 信号を修正するのに用いられ、とれらの修正因子 は光検出費のチャネルの各種に応答する物一条件 下の測定を確実化する。

各個の検出器からの信号はアナログ・ディジメル変換器及び対数形エンコーダユニャト6にかいてディジタル形式の値に変換される。ユニャト6により発生されたディジタル信号のレベルは、対数関数に従って、チャネル利得修正ユニャト5からの対応する信号のアナログレベルと共にの目的でする。この計数関数にもとづく変換の目的紙類を修正するとでであり、紙類又は一部があれると、平均信号レベルが低下し、コントラストが低下するからである。対数関数に従ったでラストが低下するからである。対数関数に従ってでラストが低下するからである。対数関数に従って、メケールが拡張され、当該要量の感度はさらに同とする。

アナログ・ディジタル変換器及び対数形エッコ

ーダユニャト6からのディジタル信号は1ワード 32デジャトの形態においてファーストイン・フ ァーストアウトパッファ1に記憶される。連続す る各個の32ビットワードは紙幣の長手方向スト リップの1つに対応している。連続するワードが パッファ1に配賃され、はパッファからファース トイン、ファーストアカトにもとづいてそれらの ワードが入出力される。少くとも1つの参照パタ - ンがメモリユニット9に予め配置されてかり、 放メモリユニットはパッファ 7 から入ってくるデ - タに適合する形態のピクセルデータを含んでい る。例えば標準紙幣を走査するととによりメモリ ユニット9のプログラムが行なわれている間、パ ターン配録制御ユニャト15は参照パターンメモ リユニャト9 においてファーストイン・ファース トアウトバッファイからの配位データを創御する。 それから走査されたパターンはメモリユニャト 9 において各個の配位されたパターンとピクセル 毎相関がとられる。現在走査されたパターンを表 わすディジタル強度信号をまとして示しメモリユ

ニットからのディジタル強度信号を欠として示す。 乗算加算ユニャト8は、パターン配録制御ユニャ ト75の順序制御の下に、ファーストイン・ファ - ストアウトパッファ1及び参照パターン配憶部 9からのディジタル信号に応答する。 とのユニャ ト8は総和を算出し、下記に規定するように相関。 出力信号Pを導出するのに要求されるメとすの乗 算を行う。相類を求める中間結果がランダムアク セスメモリユニット10に配位され、数ランダム アクセスメモリユニットは創御用マイクココンピ ュータユニャト4に中間状態を示している結果を 供給する。紙業有無・位置検出器ユニット2によ り紙幣の婚部に到達したことが検出されると、ラ ンダムアクセスメモリユニャト10には積の端和 が収容され、これらの認和はそれからマイクロコ ンピュータユニャトもにより最終の数式に結合さ

相関信号Pを導出するための線形相関式は下配の如く規定される。

以下余白

$$P = \frac{m \sum_{x_i y_i - \sum_{x_i} \sum_{y_i}} \sum_{y_i}}{\sqrt{(m \sum_{x_i} z - (\sum_{x_i})^2)(m \sum_{y_i} z - (\sum_{y_i})^2)}}$$

但し、mはパターン内のピクセル数であり、 yi は基準パターンの i 番目のピクセ ルであり、

> xi はターゲットパターンの i 番目の ピクセルである。

上記式は各額の参照パターンに関し相関因子
- 1 くP く1 をもたらす。P.のより大きい値に対
応しているパターンは参照の紙葉に最も一致して
いることを示す。

上配相類出力信号を導出するためには他の数式を用いるとともできるが、相関出力信号は好適に は所定のしきい値を持った信号と比較されその比 較の結果として紙幣を却下すべきが受容すべきか を導びくものである。

当該装置はさらに、現在走査された紙幣のバターンと配達された参照バターン間の各個を比較する相関出力信号Pに応答する分類手段を包含している。紙幣分類ユニットは比較によって決定され

た最大の相関出力信号Pに従って紙幣を仕向先に 等びく又は転じる。しかしたがら、最大相関出力 と次の最大相関出力との差が所定のしきい値より 小さい場合は、紙幣は或る任意のパターンと正当 に一致していず、却下すべきものと想定している。 また相関出力信号が所定のしきい値レベル以上で ない場合にも紙幣は却下される。とのことは紙幣 が非常に古いか又は非常に行れていることを意味 している。

特開昭58-139296(5)

路205に到達した電圧レベルはチャネル一致想 差が目動的に修正される。

回路の通常動作の間、制御用マイクロコンビュータ4(第1図)はこの回路とは独立に紙幣の有無及び位置を決定し、どの入力チャネルが特定に表し、どの入力チャネルが特定は対し、との大きものであるかを類出し、最初のチャネル数をラッチ回路207に書込む。それでマイクロコンピュータはハードウェアサセクを観がし、対ウンチャネルのディジタル化を制御し、カウンチ208は、ディジタル形比較器209が最後のチャネルに到達したととを指示するまで動作し続ける。

2 つのラマチ回路 2 0 6 , 2 0 7 、カウンタ 2 0 2 及び比較器 2 0 9 は第1図の紙幣有無・位 置検出器 2 の機能を微足する。リードオンリーメ モリ 2 0 3 は第1図のチャネル利得修正ユニット 5 を構成する。

(multiplicand:M)パス上にパッファされ、数 パッファは三状態デバイス(tri-state device) である。 ファーストイン・ファーストアウトバッ ファ212からの「データ アペラブル」信号は、 との信号が真論理である間作動するシーケンサ 215に送出される。シーケンサ215はMパス 上の全ての三状態デバイスを制御し、そのような 信号を乗算回路217のX又はYレジスタのいず れかに転出する。との回路217は各個のピクセ ル値の平方根及びその値とバタン記憶ユニット 216から得られた参照パターンの各個における それと対応するピクセルとの積を計算する。パメ -ン記憶節216には、データ取得モードの間三 状態パッファ 2 1 3 から予め記憶されたピクセル データが包含されている。 乗算回路217により 得られた各個の環は、ブロダクト・アドレスパス 225を介してランダムアクセスメモリユニット 218から得られた先の部分和に加えられる。各 個のピクセルの和もまた要求されているというと とが相撲出力信号Pに関する上述の式から判るで

マルチブレクサ201によりアドレス指定され た各個のチャネルはサンブルホールドユニット 205によりサンブルされ、アナログ・ディジェ ル変換器210によりディジメル変換される。 ア ナログ・ディジチル変換器210のディジチル出 カレベルは、対数形プログラマブルリードオンリ -ユニット211による対数関数に従って、新し いディジメルレベルK変換される。とのPROM 211の対数ディジタル出力はファーストイン。 ファーストアウトペッファ(FIFO)212に紀 **偉される。FIFOは32ビャトワードから構成** されて全り、バメーン配像用のバッファユニット 213を介してマイクココンピュータにより読出 される、或いはパメーン相関用の高2のパッファ 214に送出される。第2回四路の右側は相関回 略ポードを示しており、該相類回路ポードは第2 のペッファ214を包含している。

第2図の第2パャファ214までのユニットか 5構成されているデータ取得ポードからのピクセ ルデータは第2のパャファ214を介して被乗数

あろう。とのため単一の被乗数(muliplicand of unity) が三状態パッファ219から供給される。

各質の紙幣が通過する前に、マイクロコンピュ - メKよりランダムアクセスメモリ218の部分 和が初期化される。最終和がパストランショバ 220を介して処理の終了時点にかいて元に脱み 出される。またRAM218に書込れたものは多 服べターンに関するパターン配復ユニット21.6 に合ける開始アドレスである。これらのアドレス はラッチ回路221に転送され、同時にアドレス を増加させかつRAM218に再書込されるべき 新しい値を許可するカウンメ222に転送される。 従って各個のパターンに合ける各個のピクセルは 展々にアドレス指定される。 何じ状況にかいて積 の魏和が乗算(及び積算)ユニット217の16 ピットの容量を超える可能性がある。それゆえカ ウンチ223はアキュムレータ217が布益れす - る時間毎に増加させられ、この値が拡張RAMュ ニット224の部分和と共に記憶される。とのと

詩開昭58-139296(6)

とは24ビット以上の精変の値として扱えるよう

光検出毒の他の配置としては顕接する検出器間 がいく分重複するように対角的列にすることがで きる。光を伝播させ紙幣から導びくため光ファイ パを用いることができる。

当該要置に予め記憶された環準パターンはもと の種々の種類及び発行銀行の銀行手形、紙幣など に対応しており、またそれらは紙幣の2つの方向、 及びノ又は、最高であり得る2つの面に対応している。紙幣面が検出器に面することが特に着しく 望まれる場合には、リフレクチンス技報が伝送に 好適とされるべきである。相関と数の結果はそれから、第1図に弦線で表わしたように、配慮された反転面パチーンと良好さ相関を有する紙幣を反転するのに用いることができる。

本発明が検査すべき紙券と参照パメーンとの正確な一致を要求していないことが判る。検査すべき紙券から導出されたピクセル信号は2値以上にすることができ、グレースケール(又はカラーパメーン相関用のカラー成分スケール)における種種の値が表示され得る。相関技法は推定すべき一致の厳密さ(closeness)を可能にする。

紙幣の全パターンを走査することは本質的でない、すなわち1つの区域又は複数の区域を走査し 配憶されたパターンとその1つの区域又は複数の 区域の走査値と相関をとるために選択することが できる。

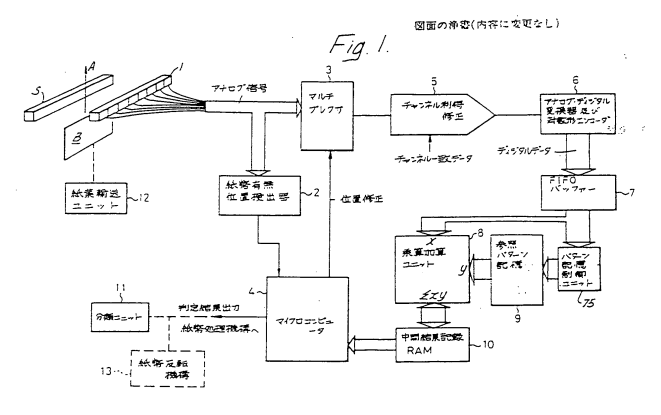
4. 図面の簡単な説明

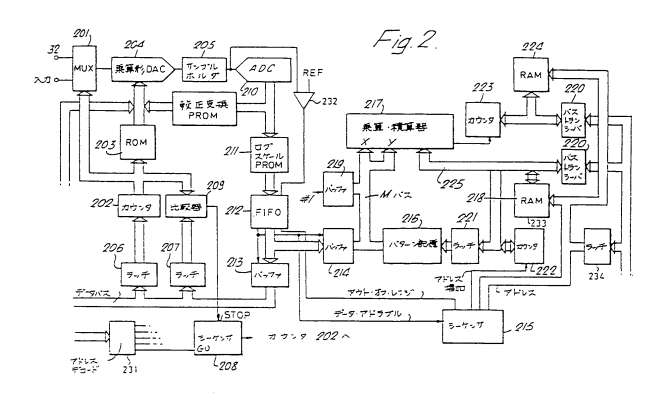
第1図は本発明の一実施例としての紙幣識別要 健の概略的回路図、第2図は第1図装置の詳細回 路図、である。

(符号の説明)

S……光原、B……紙幣、1……光検知器列、2……紙幣有無位置検出器、3……マルチプレクサ、4……マイクロコンピュータ、5……チャネル利得毎正ユニット、6……アナログ・ディシタル変換器及び対数形エンコーダ、7……FIFOバッファ、8……乗算加度ユニット、9…一器照バターン記憶ユニット、10……中間結果記録RAM、11……分類ユニット、12……紙薬輸送ユニット、13……必算ユニット、13……紙幣反転機構、75……バターン記憶知ニット。

以下余白





手 続 補 正 書 (方式)

昭和 58 年 3 月 2 4 日

特許庁長官 若 杉 和 夫 敦

1.事件の表示

昭和 57 年 特許額 第191978号

2. 発明の名称

纸套分類裝置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 デ ラ ル システムズ リミティド

4.代理人

住 所 東京都港区虎ノ門一丁目8番10号 静光虎ノ門ビル

〒105 電話(504)0721

氏 名 弁理士 (6579) 青 木

5. 補正命令の日付

昭和58年2月22日 (発送日5月

特開昭58-139296 (8)

6. 補正の対象

(1) 顧客の「出題人の代表者」の標

(2) 委 任 状

(3) 明 細 書

(4) 🐯 📆

7. 補正の内容

(1)、(2) 別紙の通り

(3) 明細書の浄書(内容に変更なし)

(4) 図面の浄書(内容に変更なし)

8. 添付書類の目録

(1) 訂正屬書

1 🧎

(2) 委任状及び訳文

各 1 通

(3) 净套明超客

1 👼

(4) 斧 春 図 面

1 🏯

. (2)